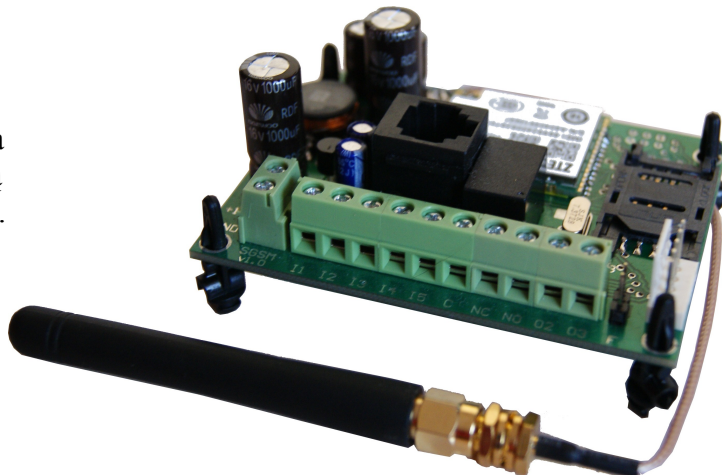




Sterownik SGSM v1.0

Podstawową funkcją Sterownika GSM jest wysyłanie komunikatów SMS i/lub zestawianie połączeń głosowych typu Voice na skutek zmiany stanów wejść sterownika SGSM. Urządzenie posiada też wyjścia, które mogą być wysterowane za pomocą komunikatów SMS wysłanych do sterownika SGSM. Sterownik posiada również funkcję mini centralki alarmowej. Dzięki przemyślanej konstrukcji powstało bardzo łatwe w instalacji i obsłudze urządzenie, które z łatwością można zastosować np. do sterowania systemem alarmowym, bramą garażową lub jako element inteligentnego domu.



Specyfikacja Sterownika SGSM

- 5 dwustanowych wejść, niezależny komunikat tekstowy dla każdego wejścia.
- 3 wyjścia sterowane komunikatem SMS.
- Współpraca z syntezerem mowy.
- Funkcja bootloadera umożliwiająca łatwą aktualizację oprogramowania firmware.
- Funkcja mini centralki alarmowej.
- Małe rozmiary.
- Antena GSM w zestawie.
- Prosty i intuicyjny program serwisowy do programowania Sterownika SGSM.

Dane techniczne Sterownika SGSM

- Napięcie zasilania 10,5V-14,4V DC.
- Średni pobór prądu 30mA.
- 5 wejść dwustanowych.
- 1 wyjście przekaźnikowe 125V/3A DC.
- 2 wyjścia typu OC.
- Konfiguracja wyjść jako NC/NO.
- Wyjścia w trybie monostabilnym i bistabilnym.
- Obsługa 4 numerów telefonów.
- Obsługa syntezy mowy.
- Wymiary 80x60 mm.

